

# Krankenstand in der Metallindustrie (Bund), April 2020

Dienstag, 26. Mai 2020

## I. Metallindustrie

Der gesamtwirtschaftliche durchschnittliche Krankenstand lag im April 2020 bei 4,96 Prozent und damit um 2,27 Prozentpunkte unter dem Vormonatswert. In Nordrhein-Westfalen lag er auf dem gleichen Stand. In den Wirtschaftsgruppen der Metallherzeuger (ME) und der Metallverarbeitung (MV) lag der Krankenstand bei 5,78 bzw. bei 5,12 Prozent.

## II. Krankenstand nach Berufen

Bezogen auf die vier Hauptberufsgruppen der Metall- und Elektroindustrie zeigen sich merkliche Unterschiede. Während der Krankenstand in den Berufen der Metallherzeugung und -bearbeitung mit 6,18 Prozent deutlich über dem Schnitt lag, wiesen Technische Forschungs-, Entwicklungs-, Konstruktions- und Produktionssteuerungsberufe mit 4,30 Prozent einen unterdurchschnittlichen Krankenstand auf.

*Die Anlagen weisen auf die jährliche Krankheitsentwicklung für die Metallverarbeitung seit 1985 hin, ab 2005 finden sich auch Angaben zur Metallherzeugung. Darüber hinaus wird der monatliche Krankenstand beider Branchen ab 2013 dargestellt.*

### Krankenstand: Normalisierung im April

Krankenstand Übersicht

**METALL NRW**

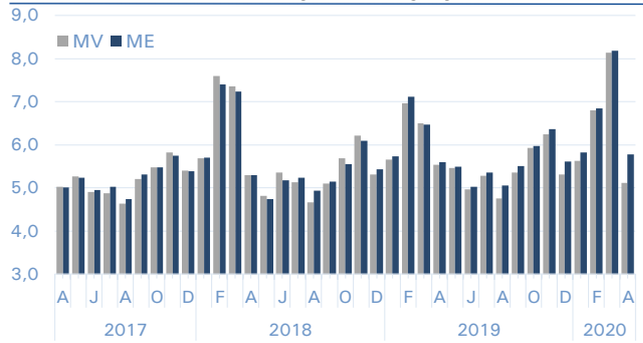
|                    | März | April |
|--------------------|------|-------|
| Bund               | 7,23 | 4,96  |
| NRW                | 7,32 | 4,96  |
| Metallverarbeitung | 8,14 | 5,12  |
| Metallerzeugung    | 8,19 | 5,78  |

Quelle: BKK Dachverband.

### Krankenstand M+E: Rückgang im April

Krankenstand Metallverarbeitung und -erzeugung

**METALL NRW**

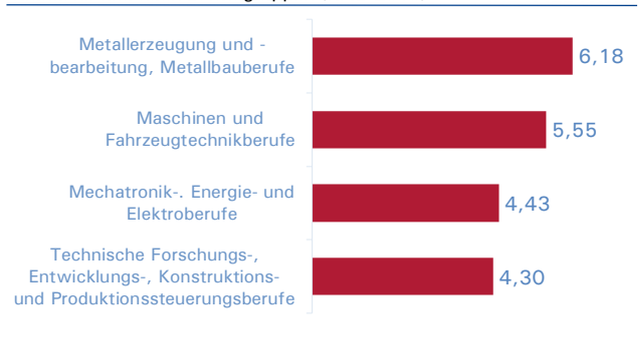


Quelle: BKK Dachverband.

### Berufsgruppen: Heterogenes Bild

Krankenstand nach Berufsgruppen (KIdB 2010)

**METALL NRW**



Quelle: BKK Dachverband.

### Methodik Krankenstand

**Krankenstand:** prozentualer Anteil der Krankgeschriebenen je Kalendertag.

$$\text{Krankenstand} = \frac{\text{AU Tage (absolut)}}{\text{Mitglieder} \cdot \text{Kalendertage im Monat}} \cdot 100$$

bzw.

$$\text{Krankenstand} = \frac{\text{Ø AU Tage je Mitglied}}{\text{Kalendertage im Monat}} \cdot 100$$

**Beispiel:** Im Berichtsmonat Januar (31 Tage) weisen die beschäftigten Mitglieder im Durchschnitt 1,62 AU-Tage auf. Dies ergibt einen Krankenstand von 5,23% ( $\text{KS} = \frac{1,62}{31} \cdot 100$ )

**AU-Tage:** Alle im Monat ärztlich bescheinigten Arbeitsunfähigkeitstage (diese sind stets Kalendertage). Berücksichtigt werden sowohl die AU-Tage in Verbindung mit Entgeltfortzahlung als auch solche mit Krankengeldbezug. Die vom Arbeitgeber u. U. gewährten Karenztage ohne AU-Bescheinigung bleiben unberücksichtigt.

Quelle: BKK Dachverband.

## Anlage 1: Jahresverlauf Krankenstand in der Metallverarbeitung und Metallbearbeitung

Jahresverlauf seit 2013: Metallverarbeitung (MV) und Metallerzeugung (ME)

METALL NRW

|           | 2013 |      | 2014 |      | 2015 |      | 2016 |      | 2017 |      | 2018 |      | 2019 |      | 2020 |      |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           | MV   | ME   |
| Januar    | 4,80 | 5,44 | 4,20 | 4,50 | 4,81 | 4,94 | 4,95 | 5,23 | 5,93 | 6,07 | 5,68 | 5,70 | 5,65 | 5,73 | 5,62 | 5,82 |
| Februar   | 6,59 | 7,14 | 5,24 | 5,38 | 7,15 | 6,69 | 6,48 | 6,54 | 7,05 | 6,96 | 7,60 | 7,40 | 7,12 | 6,96 | 6,80 | 6,84 |
| März      | 5,62 | 5,96 | 5,17 | 5,16 | 6,46 | 6,17 | 6,13 | 6,20 | 6,13 | 6,13 | 7,36 | 7,24 | 6,50 | 6,47 | 8,14 | 8,19 |
| April     | 4,72 | 5,10 | 4,90 | 4,86 | 5,21 | 5,05 | 5,65 | 5,70 | 5,03 | 5,01 | 5,30 | 5,30 | 5,54 | 5,59 | 5,12 | 5,78 |
| Mai       | 4,00 | 4,31 | 5,05 | 5,03 | 4,66 | 4,57 | 4,75 | 4,85 | 5,27 | 5,24 | 4,82 | 4,74 | 5,46 | 5,49 |      |      |
| Juni      | 4,33 | 4,39 | 4,69 | 4,77 | 4,85 | 4,73 | 5,20 | 5,34 | 4,91 | 4,95 | 5,36 | 5,18 | 5,02 | 4,96 |      |      |
| Juli      | 4,05 | 4,35 | 4,93 | 4,93 | 5,15 | 4,90 | 4,93 | 5,08 | 4,88 | 5,02 | 5,13 | 5,23 | 5,28 | 5,35 |      |      |
| August    | 3,64 | 4,00 | 3,82 | 4,22 | 4,13 | 4,40 | 3,75 | 4,47 | 4,63 | 4,74 | 4,66 | 4,93 | 4,75 | 5,05 |      |      |
| September | 4,20 | 4,36 | 4,54 | 4,54 | 4,89 | 4,93 | 4,23 | 4,92 | 5,21 | 5,31 | 5,10 | 5,14 | 5,35 | 5,51 |      |      |
| Oktober   | 4,71 | 4,87 | 5,34 | 5,28 | 5,88 | 5,71 | 5,59 | 5,66 | 5,47 | 5,48 | 5,68 | 5,55 | 5,93 | 5,98 |      |      |
| November  | 4,90 | 5,06 | 5,38 | 5,46 | 5,79 | 5,88 | 6,02 | 6,07 | 5,83 | 5,74 | 6,21 | 6,10 | 6,24 | 6,37 |      |      |
| Dezember  | 4,14 | 4,34 | 4,63 | 4,86 | 4,99 | 5,15 | 5,54 | 5,67 | 5,40 | 5,39 | 5,31 | 5,43 | 5,31 | 5,61 |      |      |

Quelle: BKK Bundesverband / ab November 2013: BKK Dachverband e.V.

## Anlage 2: Jahreswerte Krankenstand

Krankenstandsentwicklung METALL NRW

|                   | Metallver-<br>arbeitung | Metall-<br>erzeugung |
|-------------------|-------------------------|----------------------|
| 1985              | 6,30                    |                      |
| 1986              | 6,50                    |                      |
| 1987              | 6,70                    |                      |
| 1988              | 6,80                    |                      |
| 1989              | 7,00                    |                      |
| 1990              | 6,90                    |                      |
| 1991              | 7,00                    |                      |
| 1992              | 6,70                    |                      |
| 1993              | 5,40                    |                      |
| 1994              | 5,50                    |                      |
| 1995              | 5,60                    |                      |
| 1996              | 4,90                    |                      |
| 1997              | 4,41                    |                      |
| 1998              | 4,32                    |                      |
| 1999              | 4,30                    |                      |
| 2000              | 4,09                    |                      |
| 2001              | 3,87                    |                      |
| 2002              | 4,18                    |                      |
| 2003              | 4,17                    |                      |
| 2004              | 3,93                    |                      |
| 2005 <sup>1</sup> | 3,97                    | 4,10                 |
| 2006              | 3,91                    | 4,15                 |
| 2007              | 4,07                    | 4,47                 |
| 2008 <sup>2</sup> | 4,11                    | 4,54                 |
| 2009              | 4,19                    | 4,65                 |
| 2010              | 4,37                    | 4,91                 |
| 2011              | 4,54                    | 4,99                 |
| 2012              | 4,61                    | 5,07                 |
| 2013              | 4,64                    | 4,94                 |
| 2014              | 4,82                    | 4,92                 |
| 2015              | 5,33                    | 5,26                 |
| 2016              | 5,39                    | 5,53                 |
| 2017              | 5,48                    | 5,50                 |
| 2018              | 5,68                    | 5,66                 |
| 2019              | 5,68                    | 5,76                 |

1 Metallerzeugung: Jahresdurchschnitt der Monate Juli bis Dezember.

2 ab 2008: Deutschland.